

# HIL-BOX® boîte de dérivation à membranes, couvercle haut à visser 190 x 145 x 135mm

IP 65 Schraubdeckel

Artikelnummer 55300

Gewicht 0.473kg



Les illustrations sont fournies à titre indicatif. Les spécifications techniques peuvent varier et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

## Produktbeschreibung

Il s'agit de boîtiers résistants aux chocs avec des entrées de membrane souples et auto-étanches, dont le couvercle est à visser.

- Degré de protection: IP 65 selon DIN EN 60529.
- Matériau: boîtier et couvercle ABS (protégé contre les UV, sans halogène), introduction de la membrane en caoutchouc.
- Température d'installation: -15 °C à +60 °C selon DIN EN 60670
- Résistance à la température: jusqu'à max. 70 °C selon DIN EN 60695-10-2
- Résistance à la flamme: 650 °C selon DIN EN 60695-2-11

### Informations supplémentaires:

- Vis en acier inoxydable
- Vis incluses dans la livraison
- Attention: les articles 55290 - 55311 sont avec couvercle haut

## Produkteigenschaften

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| A                            | 190 mm                   |
| Type d'emballage             | 1                        |
| Nombre de membranes          | 10                       |
| b                            | 145 mm                   |
| DIN                          | DIN EN 60529             |
| Coloris du couvercle         | gris                     |
| Degré de protection          | IP 65 podľa DIN EN 60529 |
| Diamètre max. de la membrane | 37                       |
| C                            | 135 mm                   |

## Weitere Bilder

